

**SPECIE ERBACEE SPONTANEE MEDITERRANEE PER
LA RIQUALIFICAZIONE DI AMBIENTI ANTROPICI:
rendere sostenibile il verde urbano e aumentare la biodiversità
tavola rotonda**

Organizzato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA
Con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare MATTM
dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria INEA
della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana SOI
di ROMA CAPITALE
di EUR S.p.A.

Con l'adesione dell'Associazione Italiana Architettura del Paesaggio,
Sezione Lazio Abruzzo Molise Sardegna AIAPP

ROMA – VENERDI 31 MAGGIO 9.30 – 13.00
Sala Conferenze dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria
Via Nomentana 41 (Porta Pia) Roma

Durante l'incontro si è discusso su come rendere sostenibile il verde urbano e peri-urbano, aumentare la biodiversità e risparmiare acqua e cure colturali.

Il verde urbano è spesso banale, omologato, si vedono ovunque le stesse piante che non sempre sono autoctone e vi si insediano malvolentieri in un contesto che non è il proprio. Si pensi al "prato all'inglese" che è climaticamente fuori luogo nelle città mediterranee. Se il prato sempreverde è un classico nelle umide pianure britanniche, negli ambienti mediterranei diventa un estraneo, un ecosistema in perenne crisi, sempre assetato, sempre bisognoso d'acqua e strepitosamente costoso. **E dal punto di vista morale** c'è da domandarsi se un Paese in difficoltà possa permettersi spese cospicue derivanti da irrigazioni e da cure eccessive del verde o se non debba, invece, trovare il modo di portare la semplicità, la biodiversità, il "verde di casa nostra" dentro le zone urbane non solo per ridurre i costi ma anche per **rendere la scena urbana, come è logico che sia, una naturale continuità del paesaggio extra muros.**

Il messaggio che si vuole diffondere è che le **piante erbacee** spontanee non solo **non sono erbacce** ma rappresentano uno strumento indispensabile per camminare verso la sostenibilità del verde.

Ulteriori informazioni:

<http://www.isprambiente.gov.it/it/events/specie-erbacee-spontanee-mediterranee-per-la-riqualificazione-di-ambienti-antropici-rendere-sostenibile-il-verde-urbano-e-aumentare-la-biodiversita>

- [Manuale ISPRA 86/2013 Specie erbacee spontanee mediterranee per la riqualificazione di ambienti antropici](#)

Video degli interventi

- [Alessandro Monteleone](#)
- [Emi Morroni](#)
- [Beti Piotto](#)
- [Daniela Romano](#)
- [Francesca Bretzel](#)
- [Stefano Benvenuti](#)
- [Interventi pubblico per Romano, Bretzel e Benvenuti](#)
- [Clelia Logorelli](#)
- [Fabio Bettini](#)
- [Silvia Assolari](#)
- [Roberto Fiorentin](#)
- [Maria C. Tullio](#)
- [Mauro Masullo](#)
- [Interventi pubblico per Logorelli, Bettini, Assolari, Fiorentin, Tullio, Masullo](#)
- [Lorenza Colletti](#)
- [Roberto Crosti](#)
- [Antonella Lo Re](#)
- [Francesca Giarè](#)
- [Paolo Gramiccia](#)
- [Interventi pubblico per Colletti, Crosti, Lo Re, Giarè, Gramiccia](#)
- [Nicoletta Tartaglini](#)